METHOD AND DEVICE FOR MAKING BAG

Patent number: Publication date: JP60011347

1985-01-21

Inventor:

YASUMUNE MASARU; YAMADA JIYUNSAKU:

KUROKAWA SUMIAKI

Applicant:

FURUKAWA SEISAKUSHO KK

Classification:

- international:

B29C65/00; B29C65/18; B29C65/74; B65B9/06; B65B51/30; B29C65/00; B29C65/18; B29C65/74; B65B9/06; B65B51/26; (IPC1-7): B31B23/02;

B31B23/60; B65B7/02

- european:

B29C65/00M8D2B; B29C65/18; B29C65/74E2;

B65B9/06; B65B51/30

Application number: JP19830119878 19830630 Priority number(s): JP19830119878 19830630

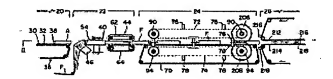
Report a data error he

Also published as:

US4546595 (A

Abstract not available for JP60011347 Abstract of corresponding document: **US4546595**

Articles to be packaged are introduced at a constant rate into a continuous length of heat sealable film which is being folded into approximately tubular shape while being fed at a speed selected in accordance with the size of the articles. The side edges of the folded film are heat sealed over the successive articles received therein at longitudinal spacings. A package conveyor receives the side sealed film, together with the articles contained therein, for transporting the same along a linear track between an upper sealer conveyor carrying a series of heater bar assemblies and a lower sealer conveyor carrying a series of anvil bar and cutter assemblies. The heater bar assemblies and the anvil bar and cutter assemblies coact to engage therebetween the side sealed film, at points intermediate the articles received therein. and to cut the film, at the entrance end of the package conveyor. Each coacting pair of heater bar assembly and anvil bar and cutter assembly seals one end of each severed piece of film during its travel on the package conveyor. The speed at which the film is fed while being folded and receiving the articles can be variously determined, within a range not exceeding the predetermined running speed of the package conveyor, for packaging various size articles without waste of the film.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Document | (Japanese and English)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

②公關特許公報(A)

昭60—11347

(1) Int. Cl.⁴ B 31 B 23/02 23/60

B 65 B

識別記号

庁内整理番号 6443-3E 码公開 昭和60年(1985)1月21日

6443—3E 6443—3E 7818—3E

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 13 頁)

69製袋方法およびその装置

7/02

②特

願 昭58-119878

安棟勝

②出

願 昭58(1983)6月30日

⑩発 明 者

三原市中之町934番地

70発 明 者 山田順作

尾道市美ノ郷町三成2042番5号

⑩発 明 者

尾道市向東町14642番2号

⑪出 願 人 株式会社古川製作所

黒川純彰

東京都大田区蒲田5丁目43番10

号

明 細 舊

1. 発明の名称

製袋方法およびその装置

2. 特許請求の範囲

1) 帯状のフィルムをその長手方向に連続的に運 撥しながら核フィルムを端から漸次筒状に加工 し且つ前記の運搬速度を任意に調整できる製簡 工程と、前位の被包装物の後端面と後位の被包 装物の後端面との間隔を一定に保つてこれら被 包装物を前記の筒状のフィルムの中に一定の速 度で順次供給し運搬中の筒の中にこれら被包装 物を等間隔に配列する工程と、前紀の製筒工程 の後位で何とその中に配列した被包装物とを乗 せて水平な軌道で運搬する工程と、前記の水平 帆道を隔てて上下で複数のシールバーと複数の 枕パーとをそれぞれ長円軌道で走行させ一つの シールバーと一つの枕パーとを一組とする複数 祖のシーラで前記筒を前後の被包装物の間で上 下から挾圧しこの挾圧の状態を所定時間持続さ せて前記各シールハーによつて間に熱を加える

2)エンドレス状のベルト(11)に多数のブツシャーでは13(13)…を等間隔で取付けこれら各ブツシャーで被包装物(A)の後端面に連続的な押圧力を加えるの数の被包装物を殺り状に超過する被包装物を投始用コンペヤ(1)と、前記コンペヤの後位に上がいて帯状のフィルムを端から断次筒状に加盟によい高(O)の中に前記の砂を受入れる製物を内部に配列した前記筒(O)を引張つて破影物(A)を内部に配列した前記筒(O)を引張つて遅速機は103)を具備する上下一対のローラ(IS)(II)と、前

特開昭60- 11347(2)

記ローラの後位にあつて内部に被包装物を配列 した前記筒を上に乗せて前記被包装物の供給コ ンペヤ(1)と同速度で回転する穴あきペルトコン ペヤ(30)と、前記穴あきベルトコンペヤのループ の中で周穴あきベルトコンベヤと同速で同方向 に回転するように複数のホイルでもつて長円形 状に配置したエンドレス状の下部チェン(29)と、 前配下部チェンの上面の直線軌道と平行な直線 軌道をその上に形成するように同下部チェンの 上域に複数のホイルを介して長円形状に設置し 且つこの下部チェンと平行な直線軌道部を同方 向に回転するようにしたエンドレス状の上部チ エン切とからなり、前記下部のチェン四に複数 組の2種類のレパー5050をこれら2種類のレパ - を一組とする各組のレバーの間隔が前記被包 装物供給用コンペヤ(1)における前後のブツシャ - (は)の間隔と等しくなるようにそれぞれ軸棒 例を介して回転自在に枢支すると共に、前記各 組における一側のレバー560の上面にそれぞれ枕 バー2000…を固定する一方、前記各組における他

側のレパー559の上面に床材589とナイフ689とを、 該床材切が前記枕パー似の下域に、ナイフ631が チェンの走行方向に向つて前記枕パー図の後ろ 側にそれぞれ旅うように設置し、この各枕パー 四と各ナイフ殴とが前記穴あきペルトコンペヤ OUIに形成した各穴OUから上方へ廊むようにし、 さらに前記の下部チェン畑の前側を支持するホ イルの周りを前記枕パー図が回り切つたところ で 前 記ナイフ 63)を 装 備 する レパー 55)を 下から 押 叩するハンマーを設ける一方、前記の上部チェ ン切に下部チェンに設けた枕パーと同数のシー ルパー四…をこれら各枕パーと対向して巡回す るように設置すると共に、前記の長円形の上部 チェンの及び長円形の下部チェンはのそれぞれ の直線軌道に沿つてシールパー間を下方へ押さ え枕パー煳を上方へ押上げてこれら両パーの対 向接触面の面圧を強化するレール(49,76)を設置し た蜘袋装置。

3)被包装物の後端面に連続的な押圧力を加える プツシャーU3を取付けたエンドレス状のベルト

(II)をエンドレス状のチェン或いは紐状のもので 形成したことを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の製袋装置。

- 4)帯状のフィルムを端から筋次筒状に加工する 製筒機関は、前記の帯状のフィルムの両側縁を 合 学状に重ね合せて筒に加工する構造であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の製 袋装置。
- 5) 帯状のフイルムを端から高次筒状に加工する 製筒器(M)は、該製筒器の下面で前記フイルムの 両側線を重ね合せて簡に加工する構造であることを特徴とする特許解求の範囲第2項及び第4 項記載の製袋装置。
- 6)内部に被包装物を配列した簡を上に乗せて回転する穴あきベルトコンベヤのは、所定巾のエンドレス状の可撓性ベルトに複数個の穴のを形成した構造であることを特徴とする製袋装置。
- 7) ナイフ闘を装備するレパー闘を下から押叩するハンマーを作動させるエネルギーとして流体 圧力を用いることを特徴とする特許的求の確囲

第2項記載の製袋装置。

- 8)ナイフ級を装備するレバー級を下から押叩するハンマーを作動させるエネルギーとしてスプリングの瞬間的な反発力を利用したことを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の製袋装置。
- 9) ナイフ(図を装備するレバーのを下から押叩するハンマーは、下部チェン(図の前側を支持するホイルの物でで支持されたロータリによつて形成したことを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の製袋装置。
- 1.0) 下部チェン畑の前側を支持するホイルの軸 のに支持したロータリハンマー(時は前配ホイル の回転方向とは反対の方向に回転する構造であることを特徴とする特許請求の範囲第9項記載 の盟發装置。
- 1 1)上部チェンのに取付けたシールバーのは、 前記チェンに軸切を備える所定長さのリンク MB を介して取付けられ、枕パーと対向する値削ま で前記軸 359で支えられてフィルムの遅般区域か ら退避している構造であることを特徴とする特

特開昭60~ 11347 (3)

許前求の類囲第2項記敬の製袋裝置。

- 1 2) シールバー四を下方へ押さえ枕パー四を上方へ押上げてこれら両パーの対向面の面圧を強 化する手段として、これらパーを案内するレー ル背面に弾性材を介在させたことを特徴とする 特許請求の範囲第2項記載の製袋装置。
- 13) シールパー例はインパルス電流で簡に熱を加える構造であることを特徴とする特許額求の 範囲第2項記載の製袋装置。
- 1 4) シールパー図はその内部に設けたヒータで 常時加熱されていて簡に熱を加える構造である ことを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の 製袋装置。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は熱可型性プラスチックフイルム或いは 同プラスチックをラミネートしたフイルムを恣む して袋を形成する技術手段に関するものである。 より厳密には、前記フイルムを被包装物の周りで 間状に加工し、この簡を被包装物の前後で切断す ると共に、筒の一側の切口を熱密封(袋の底の部 分に相当)する方法及びその装置に関するもので ある。

本発明の方法及び装置はフィルムを長い時間を かけて啓望するのに用いられるもので、この穏の 包装手段を包装業界ではロングシールと呼んでい る。嬰殺包装級では、製袋能率を上げるために所 定の温度に加熱したロータリシーラを追続的に回 転させ、しかもできるだけ散いフィルムを使用し て、核フイルムを瞬間的に溶液させるものが非常 に多い。しかし、例えばカツト肉のような大型の 被包装物を包装する場合は袋の耐久性を増やすた めに分厚いフイルムを使用しなければならないし、 また材質の異なるフィルムを多層状に貼合せたラ ミネートフイルムでは榕碧性が悪いものが多いし、 いずれも瞬間熔矯には適さないので、本発明のよ うなロングシールを施さなければならなくなる。 退続的に退転されている製商装置からは帯状のフ イルムによつて形成された筒が休みなく違硫的に 製出されてくるが、このフィルムによつて形成し

た筒の連続的な勁きにロングシーラを対応させよ うとすると、シーラを当然回転させなければなら ないし、さらに、加熱を持続させるためにシーラ は前記筒に熱を加えながら底筒の勤きと同調して 所定の範囲だけ直線軌道で移動するようにしなけ ればならない。従つて、本発明はエンドレス状の チェンを長円軌道で回転するように設置すると共 に、眩チェンに複数の加熱用シールバーを平行で 且つ等間隔で固定し、さらにその下にもエンドレ ス状のチェンを長円軌道で回転するように殷趨す ると共に、このチェンに前記シールバーと同数の 枕パーを固定し、各シールパーと各枚パーとで簡 に熱と挾圧力とを加えながら所定の範囲だけ直線 帆道で移助し、そして巡回するような無関を備え ている。上側のチエンに固定されたシールパーと、 下側のチェンに固定された状パーとは、上下の両 チェンの周週的な回転によつて長円軌道で移動し、 この2つのパーはチエンの前側チエンホイルの周 囲を回り切つたところで接触し、そして対向した まま直線外道を走行し、そしてチェンの後ろ側の

(目的)

しかし、以上に説明した公知の装置によって製出される各袋の長さはそれぞれ一定である。すなわち、シールパーはエンドレス状のチェンに等間隔に固定されており、前記のシールパーの間隔に応じた袋が製成される。従つてシールパーの取付位置を変更しないかぎり袋の長さは変えられない。被包装物の大きさが小さくなつても常時間じ長さの袋を使用していたのではフィルムに無駄が出る。

だからと云つて被包装物の大きさに応じてその都 度、チェンに対するシールパーの取付位置を変更 するようにしたのでは作業が煩雑になる。

本発明は上記の点に鑑み複数のシールパーと複 数の枕パーとをそれぞれ長円軌道で常時一定速度 で回転させ、一つのシールパーと一つの枕パーと を一組とする複数組のシーラに対して、製筒装置 で形成した筒状のフィルムを供給速度を任意に変 えて供給し、眩窩を前紀シーラで上下から挟圧す ると同時に、走行方向に向つて眩シーラの後ろ側 で切断し、シーラの走行速度と簡の供給速度との 差によつて切断した筒を後続の筒から引き離した あと、前記シーラによる筒に対する狭圧を所定の 直線軌道間で持続させ、この直線軌道間で前記挾 圧部分に熱を加えて被包装物を収納した袋を次々 と形成するようにしたもので、チェンに対するシ ールパーの取付位置を変更することなく、フィル ムの供給速度を変えるのみで、被包装物の大きさ に合つた袋を自由に可変的に形成できるようにし たちのである。

物を収容した簡似を上下から挟んで引張る一対の ローラ(15/15)とによつて形成している。前配製筒器 (14は断面が簡型でその入口の両側に案内板の)のを 脚を広げたような状態で備えている。そして軸18 に支持したロール状のフィルム(F)の端はピンチロ ール(19、チンションロール(20)、案内ロール(21)をそ れぞれ経て製簡器UOの中に導かれる。なお製筒器 14日は断面が連続した筒ではなく、上面に2つの端 (22a)(22b)をもち、一部で2つの端をオーバラップ させ、この2つの端の間に形成した隙間にフィル ムの一個の側線 (F1) を介在させ、さらに下側の面 にL形の切欠き間を形成し、この切欠き間の部分 からフィルムの下側線 (F2) を製筒器上に導き出し て、飯切欠きの後位でフィルムの両側線(F1)(F2) を重ね合わせ、この重なり部分を加熱フィラメン ト四によつて溶潜するようにしている。また製筒 器(14)の後位のロール(15)(16)はエンドレスペルトをブ ーリで回転させるようにした構成で、ベルトはフ イルムぼに面接触しその摩擦力でフィルムを引張 るものである。

(実施例の説明)

以下本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 第1図と第3図(Q)とによつて2面から示した機 械は、被包装物(Q)を運搬する供給用コンベヤ(I)と、 該コンペヤの後位において帯状のフイルム(P)を先端から断次筒状に加工する製筒装置(2)と、 該製商 装置の後位に設けた第1シール装置(3)及び第2シール装置(4)とによつて構成している。

前記供給用コンペヤ(1)は、第2図及び第3図(2)にも示す如くエンドレス状のベルト(11)をブーリ(12)で支持した一般的なベルトコンペヤで、前記ベルト(11)の外側の歯に多数のブツシャー(13)に3・・・を等間隔に取付け、このブツシャー(13)で被包装物(2)を押して運搬するので、被包装物は各ブツシャー(13)に3の間隔に対応した間隔でもつてその後位のフィルム(F)に供給されるものである。

一方前記の製筒装置②は、原理的には、帯状の 紙から封筒を連続的に形成する既成の技術を応用 したもので、フィルム例を筒状に丸める製筒器(4 と、該製筒器によつて加工され且つ内部に被包装

図面で記号(2)で示した製筒装置では帯状のフィルム(P)が端から連続的に筒(C)として加工され、供給用のコンペヤ(1)によつて運殺される被包装物(A)・はそれぞれ等しい間隔で前記の筒(O)の中に押込まれて配列される。しかし、こうした製筒技術は、例えば実公昭55-7974号公報にも示されているように公知である。本発明の新規な点は前記の如き製筒手段に下記のシール装置を組合せたことによつて発揮される。

特開昭60-11347(5)

四と、この下側のチェンを囲むように配置した彼 包装物超級用の穴あきベルトコンペヤ(別とによつ て構成している。第3図(4)で明らかなように前記 の穴あきベルトコンペヤ姒は、両サイドに一対の エンドレス状のチエン(31)(31)を複数個のチェンホイ ルの3402…に支持して配置し、これら何サイドのチ エンの間に多数の細い棒材的四…を架設状に設け ると共に、棒材と棒材との間の隙間を局部的に拡 大して穴は134 04 …を形成し、これらの穴はの部分に **枕パー図を覗かせている。前記の枕パー図は穴あ** きペルトコンペヤのに囲まれた両側一対のエンド レスチェン四個の間に架設状に設けられており、 第4図の如く前後のチェンホイルの場合によつて支 持したチエン四の実長よりも、穴あきベルトコン ペヤツの実長の方が削後の状パー20124の1個の間 隔分だけ長く、該ベルトコンベヤ(M)の上に乗せた 袋(の)の端が自然な状態で状パーぬに添うように問 穴あきペルトコンペヤ切を下側のチェン2回の周り に設置している。

なお第4図に示した第1シール装置のより具体

第6図における下位のエンドレスチェンの四とこれらチェンに殴けた枕パー図との関係は、第8図~第11図に鮮しく表わしている。すなわち、両サイドのチェン四四の間に舶棒50を架設し、該軸棒に2種類の4枚のレパー90回、50回を回転を回転に支持している。その内側の水平方向に所定の長さをもつ一対のレバー60回の上面間には台座50を置いて固定し、該台座の上にレールパーを下から押上げるためのゴム製の細長い床材50を固定す

的な構造は第6図に示している。この図面に示す ように3種類のエンドレスチェン伽図別は両側の フレーム四個に軸受したチェンホイルに支持し ている。図面上位の両サイドのエンドレスチェン MMと、これらチェンに架設状に設けたシールパ - 60との関係は第7図にも表している。すなわち 両サイドのチェンのの間に軸棒的を架設し、この 軸棒39に回転自在に設けた一対のリンク(40(41)の先 端に前記のシールパー瞬を固定している。従つて 該シールパー四は前記軸棒四を軸にして回転自在 であるが、該シールパーの両端に固定した椀状の 部材(41)(41)をチェンに固定したストッパー(42)(42)にま ーパラツブさせて、椀状部材似の内面とストツパ - 40との遊び畳の範囲以上のシールパーの遊びを 規制している。また前記シールバー胸は枕バーと の対向面に二クロム線側を設置し、該ニクロム線 の両端の端子(44)(44)とフレームに固定した架線(51)(63) とを摺動接触させ、所定位置でニクロム線43に高 圧離疏を印加するようにしている。さらに前記シ - ルパー四の上面に2種類の3個の車輪例例のを

ると共に、前記レパー間の側面に同レバーを押上 げるためのコロ切をピン脚を介して回転自在に支 持し、また同レバー切切の先端にそれぞれピン伽 を介してポール図を選結すると共に、2本のポー ル切砌の上端に所定長さのナイフ600と該ナイフと 略同じ長さのフイルムテンションプレート64とを 並列状にビス間で固定している。一方第11図に 示す如く前記の外側の一対のレバー5時は凝方向に やゝ細長く、その上端を切欠いて形成した座飼の 部分に簡型の台観を介して沈パー園を固定してい る。この枕パー四は前記の床材580の上に位置し、 同化パー20の機には前記ナイフ63が位置する。ま たこのレパー50の側面にピン切を介して一端を枢 支したリンク間の他端を別個のピン園を介して削 記ポール図の孔間に枢替している。さらにレパー 姆の下端に一端を係合したスプリング側の他端を 床材の下の台座677に形成した孔773に係合し、終ス プリングの引張力でもつてナイフ切の上端よりも **枕パー図の上面の方が上方へ突出るようにしてい** る。

特開昭60-11347(8)

第6図において両側のフレーム(80)38の間にステ - 173を契設すると共に、該ステーの上に補強材174 を設置(第4図参照)し、該補強材1個の上にエア - を密封した細長い袋製のクッション材間を介し てレール個を敷設し、このレール個の上面をコロ 59が転がるようにして枕パーぬがナイフ(別及びテ ンションプレート60と一体に走行するように案内 する。第4凶に示すように前記レールのは、下側 のエンドレスチエン伽を支持する一側のチエンホ イルは3の軸切と他側のチェンホイルは6の軸切との 間に設置して前記したようにコロを案内するが、 このレール(16)の先端の前位には釉(77)に固定したロ -タリハンマー(Meを設置している。第5図におい て軸のた対してチェンホイル切は遊転するが前記 のロータリハンマー個は同軸のたけしてキー側を 介して固定しており、チエンホイル臼の外側にお いて軸(17)に固定したレパー(81)をリンク(87)を介して ベルクランクMの一端に係合している。このペル クランク83はピン84をもつて当該装置のフレーム に軸受けしており、その上端をスプリング個の引

張力でもつてカム鰡の周面に圧接している。なお このカム脳は上側のチェンMを支持するチェンホ イルのの軸のの端にキー网を介して固定している。 第4図において上下のチェンの四はそれぞれ同数 のチェンリンクによつて構成しそれぞれ同じ長さ であり、一方これらチエンを支持する各チエンホ イル切切の切けそれぞれ同数の歯をもつており、 また上側のチェンホイルの軸と9月で側のチェンホ イルの蚰170とをそれぞれ同数の歯をもつ2個の平 簡車80(81)で連結し、上下のチェン(M)公を相反する 方向に長円軌道で回転させるようにしている。従 つて、これらチェンにそれぞれ同一ピツチで設け られたシールパー個と枕パー個とは前位のチェン ホイルの100を回り切つたところで互に接触し、対 向したまま直線軌道を走行し、そして後位のチェ ンホイルの位置で離れる。しかも前記の各シール パー四四…及び各枚パー四四…をそれぞれチエン に取付けた前後の閻隅は、それぞれチエンホイル enfestの円周の長さと同じである。従つて、チェン ホイルBMBBが一回転するごとに後続のシールパー

第1図において第1シール装置(3)の後位に設けた第2シール装置(4)は、上下でそれぞれ相反する方向に回伝するように設けた一対の無端帯の1940にそれぞれ多数の加熱パー約500m、1950mで等間隔に設けて解放している。これら各バー均…を無端帯に取付ける前後の間隔は第1シール装置(3)におけるシールバー均…の間隔と同一で、第1シール装置(3)では袋の底の部分を容針する。なお第2シール

装置(4)としてロータリ式の異空包装機を代用する とともできる。すなわち、ロータリ真空包装機は 多数の真空ボックスを等間隔で運搬しながら、各 真空ボックスの内部で脱気した袋の口を溶封する 機能をもつので、第1シール装置(3)で形成した袋 を次々と真空ボックス内に受入れてその口を溶封 することができる。

第 3 図(a)に示した減速機器を連結した電勤機器の出力軸(100)には 2 種類のエンドレスチェン(101)は「102)を係合しており、その一側のチェン(101)は可変変速機(203)を介して製筒装置におけるローラ(16の配助軸(204)に連結し、また他側のチェン(102)を供給用コンベヤ(1)の配動軸(205)と、第 1 シール装置(3)におけるチェン(3)の配助軸(205)と、第 2 シール装置(4)の配動軸(208)とにそれぞれ遅結している。

(作用の説明)

図示実施例は上記の如く構成するものにして、 以下作用を説明する。

労 3 図(a)に示す如く供給用のコンペヤ(1)と第 1

特開昭60- 11347(ア)

シール装置(3)と第2シール装置(4)とは電動機器に対して同じ系列のチェンで連結されているから、これら各装置(1)(3)(4)はそれぞれ同速度で回転する。一方可変変速機(105)を介設したローラ(4)の回転速度はハンドル操作によつてコンベヤ(1)と同速又はそれ以下の速度に自由に変速できるが、理解しやすいように該ローラ(6)の回転速度もコンベヤ(1)の速度と同速と仮定して説明する。

第9図はシールパー 図及び枕パー 図がチェンホイルの周りの円軌道から直線軌道に達する直間の状態である。この場合、簡のとチェン図とては同連であるが、簡のは直線運動であるのに対して、でしているが、でいるが、できるが、できませると、での必要となりであるが、でいるとなりであるが、でいるとない。このを動速度の方が速く、この速度差のためにそるとを質問は破損する。このためレバー 50661 は軸路 50 を

軸にして通常その自選でもつて下降位置にセットされており、一方シールパー畑を下記の装置で上方向へ釣上げている。すなわち、第7図に示す如くシールパー畑の上部に車輪畑を設けており、この車輪畑を第5図に示すチェンホイルの軸(111)の周りに設けた円孤形のレール(110)に係合させることにより、梯状の部材(I)とストッパー畑との間とび登の範囲内でシールパー畑は円軌道の範囲だけ釣上げられる。

るので、レパー悩に支持したナイフぬとチンショ ンプレート(64)とは高速度で上動し、スカート(51)と テンションプレート64とで筒のに緊張を加えなが ら前後の被包装物のの間をナイフので切断する。 一方レバーに固定した床材鍋は台鍋を介して批バ - 200を押上げシールパー200の下面に押しつける。 この結果切断された筒の後ろ側の端はシールパー ぬと枕パ~ぬとで挟圧され、さらにコロ邸はロー タリハンマー7月の上面からそのままシール7月の上 に移乗して進むので、筒の後ろ側の端は上下のパ - 昭四に挟持された状態に保持される。第6図の 如くチェンが直線に走行する区域の上部には抑さ えレール個個があり、その下には空気を密封した クツション材仍が散けてあり、この間をシールバ 一切と枕バー坳とは強制的に走行するため、抜ク ツション材内による反発力が筒の後ろ側の端を挟 圧する力となり、かかる状態で二クロム般(6)に高 圧電流が申加されるので、簡の後ろ側の端(袋の 底の部分に相当)は容着される。そして袋の底の 郎分に加えた然がある程度まで冷めるまで袋の底

特開昭60-11347(8)

の部分に加えた挟圧力を持続させる。このようにして形成した袋は進行方向側の前側の端は開封したままであるので、この袋をさらに第2レール装置(4)に送り込んで、加熱バー魵鰯で袋の開口部を熔封する。

以上は被包装物を運搬するコンベヤ(1)と、フィイルを運搬するローラ(16)とが同速の場合の説明である。従つて、第12図に示すように製成は隔(1分)を、第12図に示すように製物の供給間隔である。が、ののでは、各被包装物の供給間隔である。ののでは、各な包装物のでは、第13回に示すする。第12回よりも小さい被包装物のにおける可能をである。というでは、2000をでは

の結果、第4図の如く簡②の走行と穴あきベルトコンペヤ(30の回転との相対速度差のため切離されたがら変(3)の間は自動的に引き離されながら運搬され、避般の途中で溶着作用を受ける。その後、これらの袋(3)の長さが小さくなつた分だけ加熱パー関の巡回サイクルと、袋(3)の開口部分の供給タイミングとが一致しない。そこで第3図(3)において軸(108)に設けた建助装置(115)を操作し、加熱パー関の巡回サイクルと袋の供給タイミングとを一致させることができる。

要施例に示したのと同じように、5組のシーラを装備した第1シール装置(3)を用いて実験をした結果、最も長い袋は、フイルム(P)の運搬速度と第1シール装置(3)の回転速度とを同じにした場合に前後のシールバー個個の間隔と同じ560%の連盟さに出来上り、最も短い袋はフィルム(P)の運搬速度を破下限まで低下させた場合の20万元の運搬さに出来上つた。前記の2種類の袋の長さに応じて袋の窓があり、被包装物の大きさに応じて

するために必要最少限の隙間を確保しなければならず、この間隔 (50) と第12図の間隔 (20) とを同じ大きさで確保すると、小さい被包装物(W)に対応した大きさ (60) の袋が形成され、フィルムの無駄な使用を省くことができる。さて、このような小さい袋がどのようにして形成されるのかと云うことを図面に基づいて説明する。

事 9 図において穴あきベルトコンベヤ 500 及びチェン 600 は同調して常に一定の速度で移動してい、前後のは同調もつと湿い速度で移動してい、前後の被包装物(A) の中間でかならずが過程であれている。 2 のため 位パー 200 と 的 (1) と の 相対間に い れ に な の 重量の 影響で下降位置を と 世 行 い に な の 重量の 影響で下降位置を と し で い の 面 と で が 上 下 で で 対 向 し て れ は い の 如 く ロー タ リ ハ ン マール が 作用 し て パー 200 を と し で 次 正 す る と 同時に ナ イ フ 600 で 切 断 す る と 同時に ナ イ フ 600 で 切 断 す る こ

の長さを前記数値の範囲内で自由に形成できる。 (効果)

叙上の如く本発明の製袋技術は、複数のシール バーと複数のなパーとをそれぞれ上下で長円軌道 で走行させ、一つのショルパーと一つの枕パーと を一組とする複数組のシーラで、製筒装置から送 られてくる筒状フィルムを上下から挟圧すると問 時に、走行方向に向つて眩シーラの後ろ側で切断 したあと、前配シーラによる間に対する挟圧を所 定の直線軌道間で持続させ、この直線軌道間で前 記挟圧部分に熱を加えて彼包装物を収納した袋を 次々と形成するものであるから、前記長円軌道に おいて一定遊皮で走行するシーラに対して、簡状 フィルムの供給速度を変えることによつて、大小 任意の袋を形成することができる。この場合第1 シール猪鰧は常時一定速度で回転するので、袋の 製成性は大きい袋でも小さい袋でも全く炙らない。 従つて、ロングシーラにおいてシーラ関係並びに 袋の製成量を変えることなく被包装物の大きさに 対応するようにその長さを任意に変えた製袋がで

特開昭60-11347(9)

きると共に、常時一定のサイクルで運転している例えば真空包装機等に対して、口を開放した状態の袋を一定の間隔で製袋して供給できる効果がある。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図は機械全体を側面から示した概略図、第2図は前図における製筒装置部分の拡大図、第3図(a)及び第3図(b)はそれぞれ各前図の平面図、第4図は第1図におけるシール装置部分の拡大図、第5図は前図の部分的な機構の説明図、第6図は第4図における第一階線提の拡大図、第7図は前図の部分的な平面図、第8図は第6図の一部の拡大側面図、第10図は前図の作用説明図、第11図は第9図を糾めから見た立体分解図、第12図及び第13図はフィルを配のである。

(1) … 供給用コンベヤ, (2) … 製筒装置,

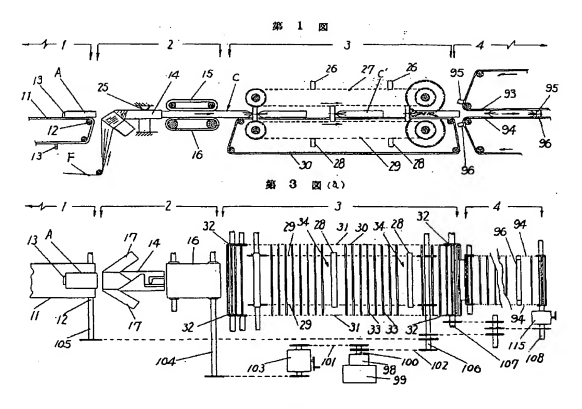
(3)…第1シール装置。(4)…第2シール装置。

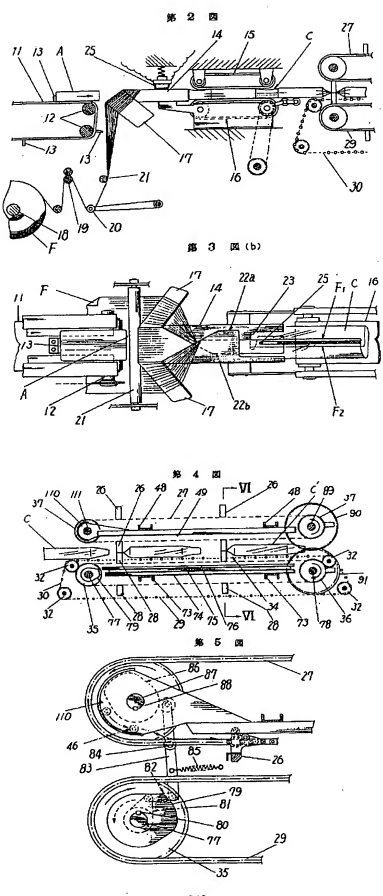
(14) ··· 製筒器, (23)…切欠き, 四…加熱フィラメント、四…シールパー、 28 … 杜 バ 一. 以り…介あきベルトコンペヤ. (11) · · · 部材, 62 ··· ストツパー, 113…二クロム線。 . 44 ... 端子, 啊…架線, (49…押さえレール, 51) … スカート. 55) ・・・ レバー. 56 … レバー. 68 … 床材. 59 ... = = , 62 --- ポール, (i3)···ナイフ, 64・・・テンションブレート。 何…クツション材, (76) --- レール, (79・・・ロータリハンマー、 83・・・ベルクランク、 似…無蝴带, 95 …加熱バー,

倒…难動機, (103)…可发发速機, (115)…差勤装置, (A)…被包装物,

(C)… 筒, (F)…フィルム,

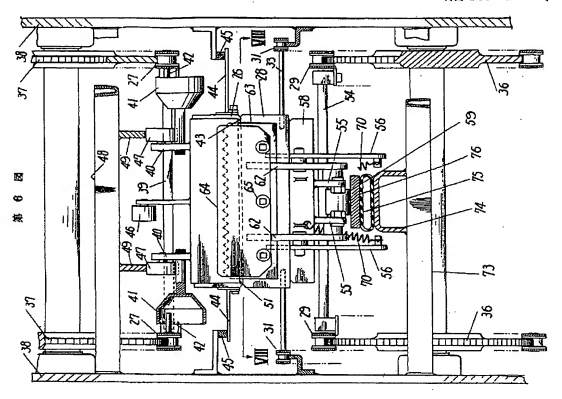
特許出願人 株式会社 古川製作所

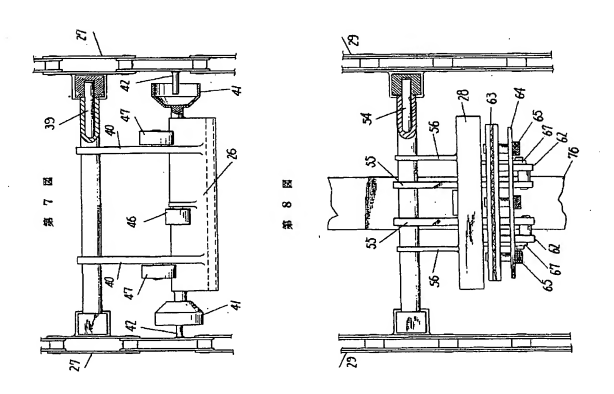




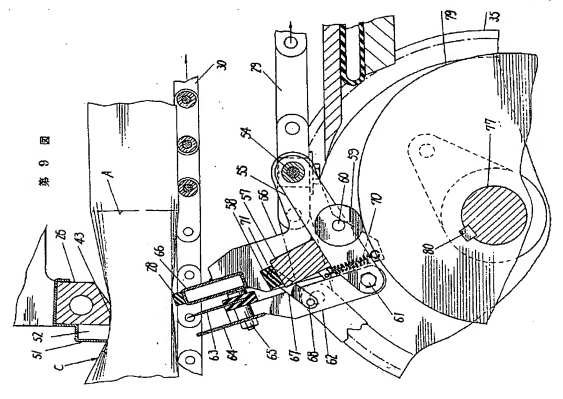
-242-

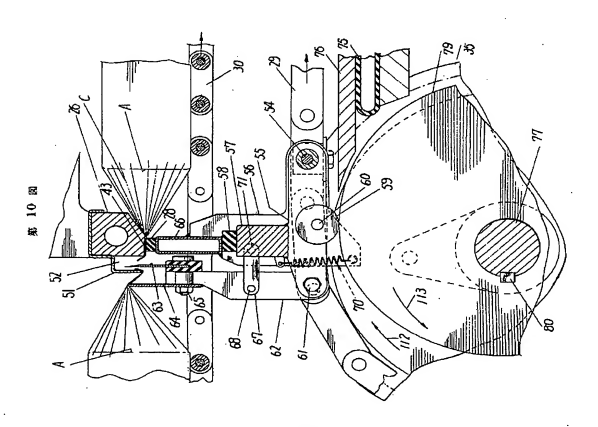
特開昭60- 11347(11)

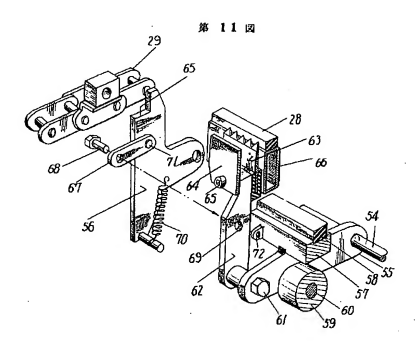


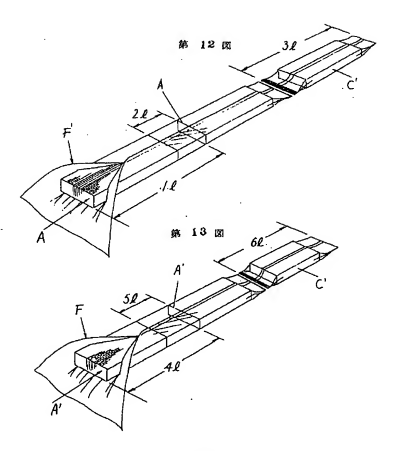


待開昭60- 11347(12)









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.